

**Bau und Umwelt**  
**Umweltschutz und Energie**  
Kirchstrasse 2  
8750 Glarus

**Entsorgungserklärung für Gebäudeabbrüche**  
(gestützt auf Artikel 15a der kantonalen Umweltschutzverordnung)

**Ortschaft** \_\_\_\_\_

**Abbruchobjekt** \_\_\_\_\_

**Adresse** \_\_\_\_\_

**Beginn der Arbeiten** \_\_\_\_\_

**Unternehmer** \_\_\_\_\_

| Abfallart                                 | Umschreibung   | Verwertung/Entsorgung                                   | Abnehmer |
|---|--|---|----------|
| Ausbauasphalt<br>< 5'000 mg/kg PAK        |  | Aufbereitung /<br>Deponie Typ B (< 25mg)                |          |
| Ausbauasphalt<br>5'000 – 20'000 mg/kg PAK |  | Entsorgung / Verwertung                                 |          |
| Ausbauasphalt<br>> 20'000 mg/kg PAK       |  | Entsorgung /<br>Deponietyp E (< 250mg)                  |          |
| Strassenaufbruch                          |  | Aufbereitungsanlage                                     |          |
| Betonabbruch                              |  | Aufbereitungsanlage                                     |          |
| Mischabbruch                              |  | Aufbereitungsanlage                                     |          |
| Gips oder Baustoffe<br>auf Gipsbasis      |  | Verwertung /<br>Deponietyp E                            |          |
| Glas                                      |  | Verwertung /<br>Deponietyp B                            |          |
| Brennbares Material                       | Papier, Karton,<br>nichtverwertbare<br>Kunststoffe                                 | KVA   |          |
| Altholz                                   | Bauholz, Möbel   | Altholzhandel, Altholz-<br>feuerung, Zementwerk,<br>KVA |          |
| Fenster                                   | Holz, Metall, Kunststoff   |   |          |
| Altmetalle                                |  | Verwertung  |          |
| Saubere, sortenreine<br>Kunststoffe       | Polystyrol (PS)<br>Polyethylen (PE)<br>Polypropylen (PP)<br>Polyvinylchlorid (PVC) | Verwertung oder KVA                                     |          |

|                           |                              |                                  |  |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| Verbundstoffplatten       | Holz, Zement                 | Deponietyp E                     |  |
| Bedachung/Fassaden        | Faserzement (Eternit)        | Deponietyp B                     |  |
|                           | Dachziegel                   | Wiederverwendung bzw. Verwertung |  |
|                           | Steinwolle, Glaswolle        | Verwertung / Deponietyp B        |  |
| Isolierte Fassadenplatten | Stahl-/Alu-Isolationsverbund | Spezialentsorgung / Deponietyp E |  |

### Weitere Materialien

|  |             |   |  |
|--|-------------|---|--|
| Öltank   | Ungereinigt | Reinigung, Rapport Ausserbetriebnahme an Abt. U + E                             |  |
|  | Gereinigt   | Ausbau, Wiederverwendung, Verschrottung, Rapport Ausserbetriebnahme an Abt. U+E |  |
| Heizungs-, Lüftungs-Klima-Installationen             |             | Entsorgungsfirmen   |  |
| Elektroinstallationen (Industrie- und Gewerbebauten) |             | Entsorgungsfirmen   |  |

### Leicht Asbest freisetzende Materialien:

Wand-, Bodenbeläge, Elektrotableaus, Isolationen, Sonderabfall

Bei Verdacht auf **gesundheitsgefährdende Stoffe wie Asbest und PCB** sind Vorabklärungen durch eine Fachperson notwendig (Bauarbeiterverordnung, Abfallverordnung)

Vorabklärungen zum Vorkommen von PCB und Asbest

Vorabklärungen sind vorgesehen:  Ja  Nein

Vorabklärungen sind durchgeführt worden mit folgendem Ergebnis:

---



---

Bemerkungen:

---



---

Ort/Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_  
Bauherrschaft

Datum: \_\_\_\_\_

Visum: \_\_\_\_\_  
Gemeinde

Datum: \_\_\_\_\_

Visum: \_\_\_\_\_  
Abt. Umweltschutz und Energie  
(Abt. U+E)

Diese Erklärung ist **vor Baubeginn** im Doppel der Gemeinde einzureichen.

Bei Fragen steht Ihnen die **Gemeindebehörde** gerne zur Verfügung.